

Die Themen der Finalisten des realschulspezifischen Wettbewerbs NANU?!

Schule	Thema	Klassenstufe	Lehrkraft
2015/2016			
Realschule Bretten	Hält Werbung, was sie verspricht?	NWA-AG Klasse 7-9	Frau Göbel/Frau Rieth
Realschule Denzlingen	Wärmeisolierung und der menschliche Körper	Klasse 8b	Frau Singler
Realschule Rüppurr	Nistkästen für Insekten	Klasse 6	Frau Bolognini
Burgschule Köngen	Geheimnisse des Alltags	AG Klasse 9	Frau Klenk/Herr Raisch
Realschule Linkenheim	Alles Energie!	Klasse 9d	Herr Eggert
Realschule Munderkingen	Vitamin C	Klasse 8c	Frau Siegel
Realschule am Eichberg (Pfullendorf)	Das goldene Eichblatt	Klasse 6b	Herr Reiser
Realschule Rheinau	Fleckenkiller	Klasse 7a	Frau Kraft
Realschule Schömburg	Stauseeprojekt	Klasse 6b	Frau Werling
Schickhardt Realschule Stuttgart	Biometrie	Klasse 7b	Frau Zeren
2016/2017			
Realschule Seefälle Bonlanden	Ooblek-Protektoren	Forscher-AG Klassenstufe 8-9	Herr Schneider
Hugo-Höfler-Realschule Breisach	Amphibienschutz	Klasse 5a	Frau Paatz
Mörike-Realschule Heilbronn	Lebensmittel- Eine alternative Stromquelle?	Jugend forscht - AG Klassenstufe 5-7	Frau Stier
Mörike-Realschule Mühlacker	Zeig, dass sich was dreht. Rund um den Generator	Klasse 9d	Frau Göbel
Realschule Munderkingen	Boden-Boden? Was unterscheidet Böden?	Klasse 9c	Frau Siegel
Realschule Neckargmünd	Antibiotika aus der Küche-Welche Stoffe wirken sich hemmend auf das Wachstum von Bakterien	Chemie-AG Klassenstufe 7-8	Frau Thurmfahrt/ Herr Müller
Klosterrealschule Offenburg	CO2 - Engel oder Teufel?	Klasse 9a	Frau Schmidt
Grimmelhausenschule <u>Renchen</u>	Überlebenskünstler: Bärtierchen und Flechten	Astronomie-AG Klassenstufe 5-9	Frau Isenmann
Realschule Rheinau-Freistett	Powerpflanzen	Klasse 6b	Frau Kraft
Laintalschule Schwaigern	COOL - COOLER - COLA	Klasse 9c	Frau Schmoll
Comenius-Realschule Wertheim	Wie funktioniert eigentlich ein Tintenkiller? Tintenmagie - Tintenchemie	Klasse 8d	Herr Schindler
2017/2018			
Comenius Realschule Wertheim	Schleim – interessante Stoffe zum Spielen und in der Natur	Klasse 5b	Herr Schindler
Max-Eyth-Realschule	Die Welt der Kristalle – Wie züchtet man Kristalle und was geschieht im Verborgenen?	MINT-AG	Frau Müller

Geschwister-Scholl-Realschule Winnenden	Energie rund ums Haus	Klasse 6a	Frau Kopp
Max-Planck-Realschule Bretten	Fleischfressende Pflanzen	NWA-AG Klasse 5-7	Frau Rieth
Konrad-Adenauer-Realschule Philippsburg	Ökologie: Wird die Vegetation (am Straßenrand) durch die Immissionen vom Autoverkehr beeinflusst?	Klasse 10c	Frau Gensow
Realschule Gengenbach Schulverbund Werkrealschule- und Realschule am Erhard-Schremp-Schulzentrum	Entwicklung von autonom fußballspielenden Robotern	AG-Robotik	Herr Kempf
Realschule Rheinau	Der Weg der Nahrung- untersucht und modelliert	Klasse 7b	Frau Kraft
Grimmelshausen-Realschule Renchen	Bootsbau zum Filtern von Mikroplastik in den umliegenden Gewässern	AG-MINT	Frau Isenmann
Rupert-Mayer-Schule Spaichingen (Realschule)	Von Energydrinks und Soulfood - Konsumgewohnheiten auf der Spur	Klasse 6b	Frau Schilling
Parkrealschule Kressbronn	Auf dem Weg zum autonomen Fahren	Klassen 10b/c	Herr Weigele
2018/2019			
Schulverbund Munderkingen	Wie können wir den Plastikmüll reduzieren?	Klasse 9d	Frau Siegel
Max-Planck-Realschule Bretten	Mehlwürmer-die Lösung unseres Plastikproblems	NWA-AG Klassen 8-10	Frau Rieth
Realschule Linkenheim	Von der Fischflosse zum Greifer – Der Fin-Ray-Effekt	Klassen 9a/9b	Herr Pulver
Gottlieb-Daimler-Realschule Ludwigsburg	Zucker – macht die Welt süßer?	MINT-AG Klasse 8	Frau Caudullo
Geschwister-Scholl-Realschule Winnenden	Apfel und MINT: Erforscht das Ding!	Klasse 6a	Frau Kopp
Mörike-Realschule Heilbronn	Warum werden so viele Lebensmittel weggeworfen? Lebensmittel haltbar machen	AG	Frau Stier
Kurpfalzrealschule Schriesheim	Energiewende – eine Mitmachausstellung für 4. Klässler	Klasse 9b	Frau Lutze
Realschule Rheinau	Rhythmus des Lebens	Klasse 8b	Frau Kraft
Schulverbund am Erhard Schremp-Schulzentrum	Wie lässt sich durch gutes Raumklima, die Reduktion von Heiz- und Stromkosten und eine dynamische Automatisierung einer Industriehaltung miteinander verknüpfen – Konstruktion und Programmierung eines Smart HOME	AG-Robotik	Frau Kempf
Eichendorff-Realschule Gottmadingen	Der Achatschnecke auf der Spur	Klasse 5d	Frau Pfeiffer